

HP Compaq 8000 Elite US



THE COMPUTER'S
PERSONAL AGAIN.
PERSONAL AGAIN
THE COMPUTER'S

HP がお勧めする Windows® 7 .

デスク周りを有効活用可能な薄さわずか66mmのウルトラスリムPCです。3年間の標準保証や、継続性の高いハードウェア構成の選択、セキュリティと管理性の高さを兼ね備えることで、長期運用を前提とした企業の導入計画に適応します。

優れたセキュリティ性と集中管理機能

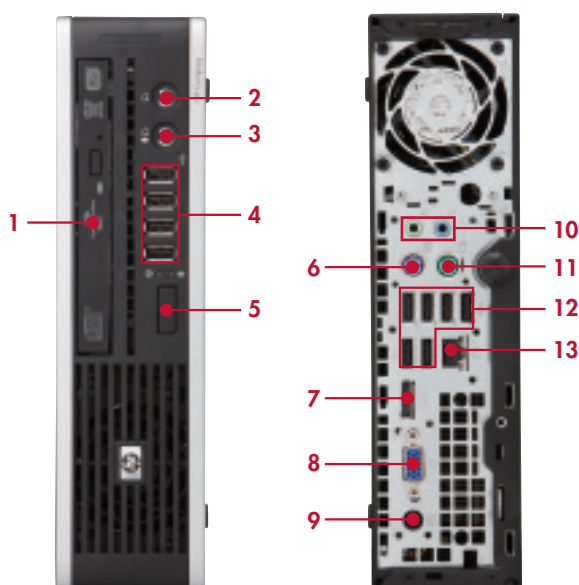
TPM1.2セキュリティチップや、高機能セキュリティアプリケーション HP ProtectToolsなど充実のセキュリティ機能を標準搭載。インテル® vPro™ テクノロジー対応モデルにより、インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー (AMT5.0) に対応したクライアントPC管理が実現可能になります。

一体型設置によりスペースを有効活用

薄さ66mmのコンパクトな筐体により、スペースに制約がある場所でも設置ができ、デスクまわりの有効活用を実現。別売オプションのモニターマウントキットを使用することによりモニターの背面に本体をマウントさせることもでき、さらに省スペースを実現できます。

企業の長期運用計画をサポート

インテル® Q45 Expressチップセットやインテル® Core™2 Duo プロセッサの採用により、パフォーマンスの向上と消費電力の削減を両立させました。更に、システムボードの設計を改善することにより、従来製品と比較して、平均で約30%の省電力化を実現しました。電源ユニットは電源変換効率が87%以上となる「80 PLUS」認証を取得しており、全モデルが国際エネルギースタープログラムに適合しています。長期的な運用コストを抑え、企業のTCO削減に貢献します。



- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1. オプティカルドライブ | 8. VGAポート |
| 2. ヘッドフォン出力 | 9. 電源コネクタ |
| 3. マイク入力 | 10. ライン入出力 |
| 4. USB2.0×4ポート | 11. PS/2マウスポート |
| 5. 電源ボタン | 12. USB2.0×6ポート |
| 6. PS/2キーボードポート | 13. RJ-45ポート |
| 7. DisplayPort | |



信頼性の証、国内生産

HPでは常に高い品質を維持するため、デスクトップPC全製品を国内で生産。専任スタッフによる厳しい工程管理や製品チェックによって、高い信頼性とコストダウンを獲得しています。

MADE IN TOKYO

HP Compaq 8000 Elite US

モデル	CE3400/2.0/160d/W7/e	E7500/2.0/160m/W7/e	E8400/2.0/160d/W7/e	E8400/2.0/160m/W7/e	E8500/2.0/160m/W7/e
製品番号	LE297PA#ABJ	WL981PA#ABJ	WL982PA#ABJ	WL983PA#ABJ	WB091PA#ABJ
オペレーティングシステム	Windows® 7 Professional 32bit 正規版				
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ E3400 (2.60 GHz, 1MB L2キャッシュ, 8000MHz FSB)	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E7500 (2.93 GHz, 3MB L2キャッシュ, 1,066MHz FSB)	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8400 (3 GHz, 6MB L2キャッシュ, 1,333MHz FSB)		インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8500 (3.16 GHz, 6MB L2キャッシュ, 1,333MHz FSB)
筐体	ウルトラスリム型(縦置き/横置き可能)				
チップセット	インテル® Q45 Expressチップセット				
メモリ容量(最大容量)*1	PC3-10600(1,333MHz)2GB(2GB×1)(最大8GB)				
メモリスロット*2	2 SODIMMソケット(1ソケット占有済み)/DDR3 SDRAM(204ピンDIMM)				
ハードドライブ*3	Serial ATA/300 160GB(7,200rpm)S.M.A.R.T.対応				
オプティカルドライブ*4	最大8倍速DVD-ROMドライブ(スリムライン)	最大8倍速スーパーマルチドライブ(スリムライン)	最大8倍速DVD-ROMドライブ(スリムライン)	最大8倍速スーパーマルチドライブ(スリムライン)	
サウンド	ハイデフィニションオーディオ Realtek ALC261 codec,内蔵スピーカー インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 4500(チップセット内蔵)				
グラフィックス	メインメモリ(システムメモリ)と共有, Windows® 7の場合,最大294MB(1GBメモリ搭載時)/806MB(2GBメモリ搭載時)/1,759MB(4GBメモリ搭載時)				
標準解像度*5	640×480 ~ 2,048×1,536(アナログ)・1,920×1,200(デジタル)/1,677万色				
ドライブベイ*6	外部スリムラインベイ×1(空0),内部2.5インチ×1(空0)				
外部インターフェイス	ネットワークコントローラー*7	インテル® 82567LM キガビットネットワーク・コネクション			
	USBポート*8	USB2.0×10(前面4,背面6)			
	PS/2	Mini DIN 6ピン×2			
	モニター	アナログRGBミニD-Sub 15ピン(メス)×1,DisplayPort×1			
その他/O	前面	ヘッドフォン(ステレオミニ)/マイク(ステレオミニ)×各1			
	背面	ラインイン(ステレオミニ)/ラインアウト(ステレオミニ)×各1			
キーボード	USB スタンダードキーボード(OADG準拠日本語109Aキーボード)				
マウス	USB光学マウス				
セキュリティ	ウィルス対策ソフトウェア データ不正アクセス/持ち出し防止機能 ハードウェア盗難防止機能	Norton Internet Security 2011(60日間試用版)*9 ポート/ドライブ無効化設定,ドライブブロック(ハードディスク/スワード),TPM 1.2対応セキュリティチップ			
vPro® テクノロジー・インテル® Core™2 プロセッサ対応	—		対応		
サイズ(W×D×H)	66(123)×254×251(270)mm(カッコ内はタワースタンド装着時)(ACアダプター外付け)				
質量	約3.1kg				
使用環境	温度10~35° C,湿度10~90%				
動作電圧範囲	90~264V				
電源ユニット	135W 80PLUS認証外付けACアダプター(電源変換効率87%以上)				
消費電力(通常*10 / 最大)	26W / 63W	25W / 65W	25W / 63W	24W / 63W	24W / 64W
国際エネルギーステッププログラム5.0	適合				
省エネ基準達成率*11	82%	94%	97%	A	A
エネルギー消費効率(2011年度基準)*12	T区分 0.36	T区分 0.31	T区分 0.30	T区分 0.29	T区分 0.28
環境関連法規対応	RoHS指令/J-Moss*13/PCグリーンラベル(2009年度基準)*14				
リサイクルメディアキット*11	—*12				
付属品	保証規定(サービスおよびサポートを受けるには),クイックセットアップ,ACアダプター,電源コード,3.2極アース付変換アダプター,タワースタンド,保証書等*13				
標準保証	3年間保証(3年間営業日オンサイト対応,3年間パーツ保証)				

★Windows® 7 Professional 正規版のサポートはマイクロソフト認定パートナーにて有償で受けることが可能です。
★電話による無償テクニカルサポート期間は、本体の保証期間と同一になります。保証期間終了後は電話による有償テクニカルサポートにてご提供いたします。有償サービスについて詳しくは<http://www.hp.com/jp/support>をご覧ください。
※1 プリントストールしている32ビット版オペレーティングシステムでは、メモリは3GBまでの認識になります。 ※2 増設は1枚単位で可能ですが、デュアルチャネル構成で(ワー)マンスを最適化するために、メモリスロットの各チャネルの合計容量が同一になるように増設することをお勧めします
※3 標準搭載のハードディスクは容量の全体をNTFSにてフォーマットして出荷されます。また、表記上のハードディスク容量は、1GB=1000Byte換算であり、1GB=1024Byte換算の場合とは表記上容量でも実際の容量は小さくなります。 ※4 オプティカルドライブの種類により、関連アプリケーションがプリントストールもしくは同梱されます。 ※5 解像度及び発色数は、接続するモニターの表示能力及びサポートするオペレーティングシステムにより異なります。 ※6 本製品は増設ドライブを追加で搭載することは出来ません。 ※7 ネットワークケーブルは付属しません。別途お求め下さい。 ※8 USBポートはタイプAコネクタ仕様となっております。 ※9 プリントストールしているウイルス対策ソフトウェアは、2011年1月5日製造分よりMcAfee Total Protection for Small Business(60日間試用版)からNorton Internet Security 2011(60日間試用版)に切り替りました。
※10 OSを起動させた状態での本体のみの測定値です。 ※11 ハードドライブ交換時にはお客様にてオペレーティングシステムの再インストールが必要となります。オペレーティングシステムの再インストール時にはリカバリメディアが必要です。 ※12 本製品にはリカバリメディアは付属しません。
※13 本製品には冊子マニュアルは付属しません。マニュアルは製品にあらかじめインストールされています。 ☆1 2011年度基準の省エネ達成率, 表示語AA=達成率100%以上200%未満, 表示語AA=達成率200%以上500%未満, 表示語AAA=達成率500%以上となります。100%未満の場合は%を表示しています。 ☆2 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める省エネルギー性能指数で除したものです。 ☆3 J-Mossグリーンマークに対応しています。HP Compaq Business Desktop PCにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、http://www.hp.com/jp/di_ganyuをご覧ください。 ☆4 PC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2009年度版)を満たしています。詳細は、Webサイト<http://www.pc3r.jp>をご覧ください。

■全モデル共通プリントソフトウェアリスト

分類	アプリケーション名 ^{*1}	HP Compaq 8000 Elite US
ウェブブラウザ	Microsoft Internet Explorer	全モデル共通 ○
ストリーミング再生	Microsoft Windows Media Player	
PDF読取/作成	PDF Complete(試用版) ^{*2}	

○ プリントストールされています。 ※1 生産時期により最新バージョンが適用される可能性があります。 ※2 試用版のPDF作成機能は、開閉もしくはPDF作成枚数に制限があります。詳細はアプリケーションのヘルプをご確認ください。

■オプティカルドライブ別プリントストール・同梱ソフトウェアリスト

分類	アプリケーション名 ^{*1}	スーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ
DVD再生	Corel WinDVD	○	○
メディア書き込みビデオ編集	Roxio Creator Business HD	○	×

×プリントストールも同梱もされません。○プリントストールされており、メディアも付属しています。◎ハードディスクには導入されておりません。付属メディアからセットアップしていただく必要があります。 ※1 生産時期により最新バージョンが適用される可能性があります。

■HP Care Pack ハードウェアサービス(オプション) HP Care Pack ハードウェアサービスは、ハードウェアの標準保証をお客様の希望されるレベルにアップグレードするサービスです。詳細は弊社Webページをご参照ください。 <http://www.hp.com/jp/totalcare>

	ハードウェアオンサイト 翌日対応		PC OS/スリム対応 ^{*1}		ハードウェアオンサイト 4時間対応 標準時間		HD返却不要 翌日対応 ^{*2}		データリカバリ ^{*3}		
サービス内容	お客様先へ営業日に出張訪問し修理するサービス		ハードウェアオンサイト 翌日対応で提供されるサービスに加え、OS/スリム作業を行います		お客様先へ4時間以内に出張訪問し修理するサービス		交換により取り外されたハードディスクをHPの所有とせず、お客様が所有とする権利を付与します		論理的または物理的に障害が発生したハードディスクに対してベストエフォート条件でデータを復旧するサービス		
	4年用	5年用	3年用	5年用	3年用	4年用	5年用	3年用	4年用	5年用	
デスクトップ C 用	U7897E	U7899E	UJ380E	UJ359E	UJ360E	UA979E	UA980E	UA981E	UE332E	UE333E	UE334E
デスクトップ用	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
モニタ B 用 ^{*3}	U7934E	U7935E	—	—	—	UA987E	UA988E	UA989E	—	—	—
モニタ C 用 ^{*3}	U7936E	U7937E	—	—	—	UA992E	UA992E	UA993E	—	—	—

※ 応答時間は地理的条件、交通事情、天候などにより影響を受けることがあります。また、サービスの提供地域及び応答時間に関しては地理的制限等があります。 ※1 PC OS/スリムサービスは、オンサイト時にお客様からHPモニタ/リカバリメディアと、このメディアから起動可能なDVDドライブをご提供いただく必要があります。 ※2 1つのハードウェアに対しては1回返却不要サービスとデータリカバリサービスの両方を適用することはできません。どちらか一方の購入となります。また、データリカバリサービスは、同年数の標準保証(標準延長保証含む)または本体用HP Care Packを購入されていることが必要です。 ※3 サポート対象製品: モニタB用は17.19インチのHP製17インチ/モニタC用は20インチ以上のHP製17インチモニター。モニター1台につきCare Pack 1つが必要で、モニター用は、接続される本体に対して同年数、同サービスレベルの標準保証(標準延長保証含む)または本体用HP Care Packを購入されていることが必要です。

●印刷の都合によりカタログの製品写真と実物では色彩が異なる場合があります。 ●製品写真の大きさは同比率ではありません。 ●製品の仕様は予告なしに変更されることがあります。 ●本カタログで使用する写真は、実際の製品と異なる場合があります。 ●液晶ディスプレイでは、液晶の特性上、温度変化などで明るさのむらや微細な斑点があらわれることがあります。 ●プリントストール/添付ソフトは、市販のソフトウェア商品と、添付品・マニュアル等において一部異なるものがあります。 ●プリントストール/添付ソフトの(コピー)コントロールや複製権に關しては、予告なしに変更されることがあります。 ●一部機能に制限が生じる場合があります。 ●ソフトウェアによっては、本体以外の周辺機器が必要となる場合がありますので、ご購入時には予めご確認ください。 ●一般的にWindows® 95, Windows® 98用, Windows NT® Workstation 4.0用, Windows® 2000用, Windows® XP用, DOS/V用等と表記されているソフト及び周辺機器の中には本パソコンで使用できないものがあります。ご購入に関しては、各ソフト及び周辺機器の販売元にご確認ください。 ●市販ソフトウェアによってはセキュリティ機能を設定できない場合があります。 ●弊社はいかなるプログラム、データまたは移動可能な保存媒体に対する損害または損失についても責任を負いません。また、保証についてはハードウェアにのみ適用されるものです。 ●誤操作や故障などにより、本パソコンの記憶内容が変化・消失する場合がございますが、これによる損害等の責任は当社では一切負いかねますのでご了承ください。 ●保証書は大切に保管してください。

安全に関するご注意

ご使用の際は、商品に添付の取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。水、湿気、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

お問い合わせはカスタマー・インフォメーションセンターへ
03-6416-6444 月～金 9:00～19:00 ± 10:00～17:00(日、祝祭日、年末年始および5/1を除く)
HPのデスクトップPC製品に関する情報は <http://www.hp.com/jp/desktop>

Intel, インテル, Intel ロゴ, Intel Inside, Intel Inside ロゴ, Centrino, Centrino ロゴ, Intel Viiv, Intel Viiv ロゴ, Intel vPro, Intel vPro ロゴ, Celeron, Celeron Inside, Intel Core, Core Inside, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, Xeon, Xeon Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。
Microsoft®, Windows®は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
引用された製品は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。
記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。
記載事項は2011年6月現在のものです。
本カタログに記載された内容は、予告なく変更されることがあります。
© Copyright 2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

日本ヒューレット・パッカード株式会社
〒102-0076 東京都千代田区五番町7番地

本カタログは、環境に配慮した用紙と植物性大豆油インキを使用しています。

